

E-LEARNING ET ATELIERS EN DISTANCIEL

Jour 1

Médecine d'urgence : particularités, triage
Examens complémentaires en urgence : POCUS, la théorie
Intelligence émotionnelle : bases théoriques

Jour 2

Examens complémentaires en urgence : place de la biologie médicale
Examens complémentaires en urgence : examen radiographique
Grands syndromes : gestion d'un polytraumatisé
Bases de la communication

Jour 3

Réanimation cardio-pulmonaire : la théorie
Grands syndromes : Détresse respiratoire et oxygénothérapie
Gestion d'un animal intoxiqué
Fluidothérapie
Sécurité patient et erreurs médicales

Jour 4

Anesthésie et gestion de la douleur
Grands syndromes : anémie et médecine transfusionnelle
Grands syndromes : état de choc
Gestion des émotions
Comment bien s'organiser quand on fait ds urgences ?

Jour 5

Urgences cardiaques
Procédures échoguidées : la théorie
Interactions difficiles propriétaire-vétérinaire
Annoncer une mauvaise nouvelle et accompagner le deuil
Identité professionnelle

**S
E
M
A
I
N
E

1**

ATELIERS ET TP

Jour 6

Raisonnement clinique et prise de décision

Examens complémentaires en urgences : POCUS, en pratique

Jour 7

L'examen de triage

Structurer une consultation

Réanimation cardio-pulmonaire : la pratique

Ecoute active

Jour 8

Choisir les examens complémentaires adaptés en urgence

Lectures radiographiques : cas cliniques

Interactions difficiles propriétaire-vétérinaire

Jour 9

Communiquer en équipe

Procédures échoguidées (cystocentèse, thoracocentèse, péricardiocentèse)

Sécurité patients

Jour 10

Annoncer une mauvaise nouvelle et accompagner le deuil

Parler d'argent avec les propriétaires

Lectures d'ECG et prises de décision

Sondage urinaire

Pose de sondes d'oxygénation et d'alimentation

S
E
M
A
I
N
E
2